

DC 78 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence	
1	μH	M	85	0,013	5,6	6,5	180	78400
1,2	μH	M	95	0,015	4,8	5,0	160	78401
1,5	μH	M	110	0,017	4,2	4,5	140	78402
1,8	μH	M	110	0,019	3,8	4,0	120	78403
2,2	μH	M	100	0,021	3,4	3,6	95	78404
2,7	μH	M	90	0,025	3,2	3,4	80	78405
3,3	μH	M	90	0,027	3,0	3,2	70	78406
3,9	μH	M	90	0,031	2,6	3,0	45	78407
4,7	μH	M	90	0,037	2,3	2,8	40	78408
5,6	μH	M	85	0,042	2,1	2,6	33	78409
6,8	μH	M	85	0,049	1,9	2,4	30	78410
8,2	μH	M	85	0,06	1,8	2,2	28	78411
10	μH	K	65	0,065	1,7	2,0	25	78412
12	μH	K	65	0,082	1,5	1,8	22	78413
15	μH	K	60	0,098	1,3	1,6	20	78414
18	μH	K	60	0,11	1,2	1,5	17	78415
22	μH	K	60	0,13	1,0	1,4	15	78416
27	μH	K	45	0,15	0,95	1,2	14	78417
33	μH	K	45	0,16	0,88	1,0	12	78418
39	μH	K	45	0,21	0,80	0,95	11	78419
47	μH	K	45	0,25	0,75	0,85	10	78420
56	μH	K	40	0,33	0,70	0,75	9	78421
68	μH	K	40	0,41	0,62	0,62	7,5	78422
82	μH	K	30	0,46	0,58	0,55	6,8	78423
100	μH	K	20	0,38	0,40	0,82	6,5	78424
120	μH	K	20	0,43	0,38	0,80	6,2	78425
150	μH	K	20	0,55	0,33	0,66	5,4	78426
180	μH	K	20	0,63	0,31	0,60	5,2	78427
220	μH	K	15	0,73	0,28	0,57	4,7	78428
270	μH	K	15	0,88	0,26	0,54	4,3	78429
330	μH	K	15	1,1	0,22	0,50	4	78430
390	μH	K	25	1,4	0,20	0,40	3,5	78431
470	μH	K	25	1,7	0,18	0,36	3,1	78432
560	μH	K	25	2	0,17	0,34	2,6	78433
680	μH	K	25	2,3	0,15	0,32	2,4	78434
820	μH	K	25	2,6	0,14	0,30	2,2	78435
1	mH	K	60	3,2	0,13	0,26	2,2	78436
1,2	mH	K	70	4,2	0,12	0,23	1,9	78437
1,5	mH	K	70	5,2	0,11	0,20	1,7	78438
1,8	mH	K	90	6,8	0,10	0,17	1,6	78439
2,2	mH	K	90	7,9	0,090	0,16	1,5	78440
2,7	mH	K	90	9,8	0,080	0,14	1,3	78441
3,3	mH	K	90	12	0,070	0,13	1,2	78442
3,9	mH	K	90	15	0,065	0,12	1,1	78443
4,7	mH	K	90	17	0,055	0,11	1	78444
5,6	mH	K	70	22	0,052	0,10	0,82	78445
6,8	mH	K	65	25	0,048	0,090	0,76	78446
8,2	mH	K	65	29	0,044	0,088	0,71	78447
10	mH	K	70	33	0,040	0,083	0,65	78448
12	mH	K	70	44	0,036	0,070	0,55	78449
15	mH	K	70	52	0,032	0,066	0,51	78450
18	mH	K	65	69	0,028	0,055	0,44	78451
22	mH	K	65	80	0,026	0,052	0,4	78452
27	mH	K	70	94	0,022	0,048	0,37	78453
33	mH	K	60	138	0,020	0,040	0,36	78454
39	mH	K	60	156	0,018	0,035	0,34	78455
47	mH	K	60	178	0,016	0,030	0,31	78456